

TIERARZT/TIERÄRZTIN

als wissenschaftliche/r Mitarbeitende/r (m/w/d)

Vollzeit - Mainz



Wir suchen ab sofort eine/n Tierarzt/Tierärztin in der immuntherapeutischen Forschung als wissenschaftlichen Mitarbeiter zur Unterstützung unseres Teams in der Abteilung **Animal Welfare and Facility**. Wir unterstützen WissenschaftlerInnen bei der Organisation und ihren Arbeiten mit präklinischen Tiermodellen, insbesondere mit Mausmodellen, um innovative Immuntherapien (z. B. antikörperbasierte Therapien, RNA-basierte Vakzinierungen, Kombinationstherapien) gegen Krebs und andere Erkrankungen zu entwickeln.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Überprüfung des Gesundheitszustandes und medizinische Versorgung/Behandlung der Versuchstiere (Mausmodell) sowie veterinärmedizinische Rufbereitschaft
- Vorbereitung und Revision von sowohl Tierversuchs- als auch Änderungsanträgen in enger Zusammenarbeit mit Projektwissenschaftlern im Bereich der Immuntherapie sowie Kommunikation mit den Tierschutzbeauftragten und der zuständigen Genehmigungsbehörde
- Beratung der WissenschaftlerInnen und Technischen Angestellten bei tiermedizinischer Versorgung, z. B. Verwendung von Analgetika
- Mitwirken bei der Aus- und Weiterbildung von tierversuchsdurchführenden Personen und Tierhaltungsinspektionen
- Überwachung und Planung der Zucht in Zusammenarbeit mit Tierpflege und Technischen Angestellten
- Aktive Beratung von WissenschaftlerInnen, DoktorandInnen und Technischen Angestellten in Planung und Durchführung von *in vivo*-Versuchen hinsichtlich tierschutzrechtlicher Aspekte
- Umsetzung und Überwachung von Refinement-Maßnahmen sowie von gesetzlichen Vorgaben, Erstellen von SOPs

Was du mitbringst:

- Ein abgeschlossenes veterinärmedizinisches Studium, Approbation als Tierarzt/Tierärztin ist erwünscht, im Idealfall oder im besten Fall mit Promotion
- Erfahrungen in der Versuchstierkunde idealerweise mit Maustumormodellen
- Eine bereits erfolgte Fortbildung zum Fachtierarzt für Versuchstierkunde ist von Vorteil
- Eine sehr gute schriftliche Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache, insbesondere im speziellen Sprachgebrauch von behördlichen Anträgen
- Kenntnisse in statistischer Fallzahlplanung sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise, hohe Zuverlässigkeit

Begeisterung und Neugier für die vielseitigen Tätigkeiten unseres Forschungsinstituts sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit runden dein Profil ab.

Wir bieten dir:

- Ein dynamisches, innovatives und kreatives Forschungsumfeld
- Eine offene, kollegiale und herzliche Arbeitsatmosphäre in einer respektvollen Unternehmenskultur
- Eine ausgeprägte Diversität in der Belegschaft
- Flache Hierarchien
- Eine leistungsorientierte Vergütung und weitere Benefits
- Die Möglichkeit zu individueller Weiterbildung
- Gute Verkehrsanbindung mit ÖPNV und Auto sowie Fahrradabstellplätze
- Die Gelegenheit, tageweise mobil zu arbeiten

TRON ist ein international anerkanntes Institut für anwendungsorientierte Forschung in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Wir kombinieren die Stärken von akademischer Forschung mit den Anforderungen qualitätskontrollierter industrieller Entwicklungen. Am TRON teilen wir die gemeinsame Mission, innovative Lösungen zur immuntherapeutischen Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen schweren Erkrankungen mit hohem medizinischem Bedarf zu entwickeln.

TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der pharmazeutischen Industrie zusammen.

Als Teil unseres Teams hast du die Möglichkeit, mit uns an der Spitze translationaler Wissenschaft zu stehen.

Wenn dich all das anspricht, dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Bitte sende uns dazu deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in Deutsch in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter **jobs (at) tron-mainz.de**, Job-ID: 52013-24-06-ANDR.

Besuche für weitere Informationen unsere Homepage unter www.tron-mainz.de